

# FICHE D'ENQUETE

sur les consommations d'appareils électriques.

- La puissance est mesurée à l'aide d'un wattmètre.
- Les temps d'usage sont estimés pour chaque appareil.

**Appareil**  **Localisation**

État	Puissance (kW)		Temps d'usage (h)	=	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

**Appareil**  **Localisation**

État	Puissance (kW)		Temps d'usage (h)	=	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

**Appareil**  **Localisation**

État	Puissance (kW)		Temps d'usage (h)	=	Consommations (kWh)
En fonctionnement	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
En veille	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Éteint (via bouton apparent)	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Débranché	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Bilan de l'enquête

Solutions pour supprimer les consommations inutiles